

**PLANO DE AERÓDROMO** 143500N  
0903139W

**ELEV**  
1 509 m (4 952 ft)

|            |       |
|------------|-------|
| <b>TWR</b> | 118.1 |
| <b>GND</b> | 121.9 |

**CIUDAD DE GUATEMALA/  
LA AURORA INTL  
GUATEMALA**

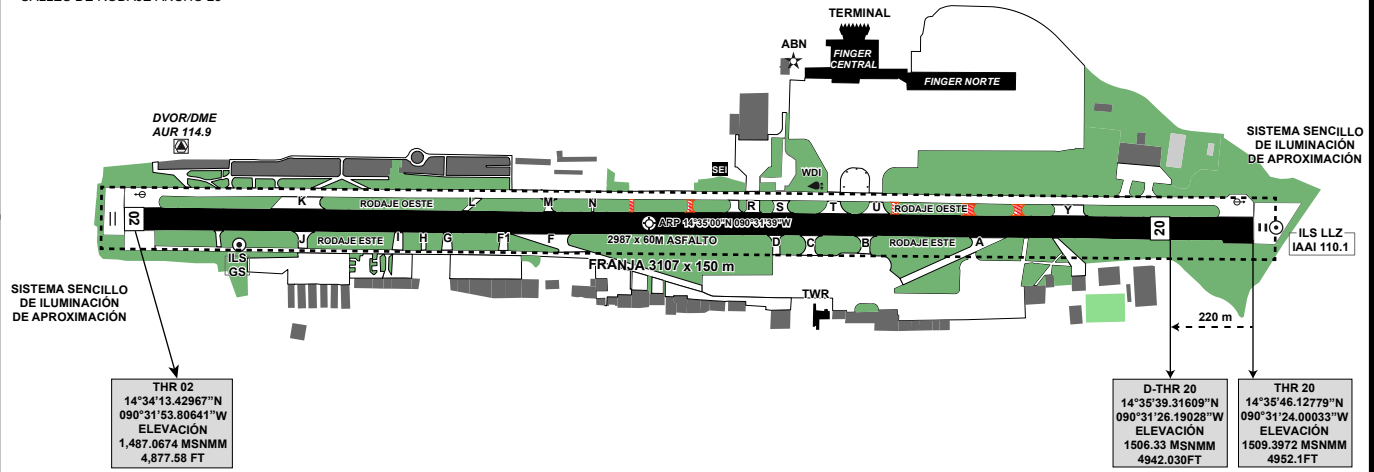
| RWY | DIRECCIÓN | THR   | ELEVACIÓN                       | RESISTENCIA  |
|-----|-----------|---|---------------------------------|--|
| 02  | 17.39°    | 14°34'13.42967"N<br>090°31'53.80641"W         | 1,487.0674 MSNMM<br>4,877.58 FT | PCN 66/F/B/W/T<br>Ambas pistas<br>y calles de rodaje |
| 20  | 197.39°   | 14°35'46.12779"N<br>090°31'24.00033"W         | 1,509.3972 MSNMM<br>4952.1FT    |  |
|     |           | DTHR<br>14°35'39.31609"N<br>090°31'26.19028"W | 1,506.33 MSNMM<br>4942.030FT    |  |

ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS  
LAS MARCACIONES SON MAGNÉTICAS



RÉGIMEN DE VARIACIÓN ANUAL 7' W

CALLES DE RODAJE ANCHO 23

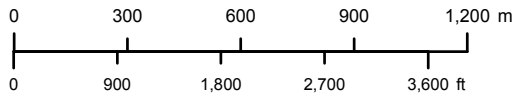


THR 02  
14°34'13.42967"N  
090°31'53.80641"W  
ELEVACIÓN  
1,487.0674 MSNMM  
4,877.58 FT

D-THR 20  
14°35'39.31609"N  
090°31'26.19028"W  
ELEVACIÓN  
1506.33 MSNMM  
4942.030FT

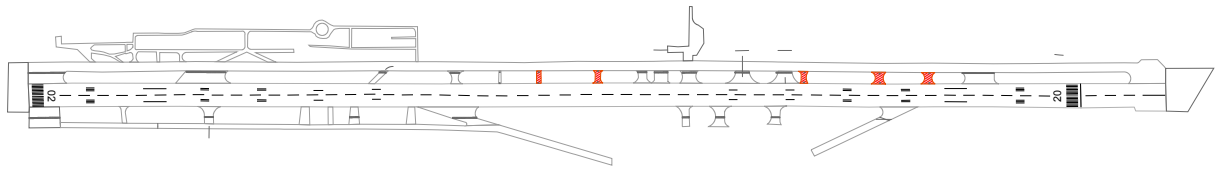
THR 20  
14°35'46.12779"N  
090°31'24.00033"W  
ELEVACIÓN  
1509.3972 MSNMM  
4952.1FT

ESCALA 1:20,000

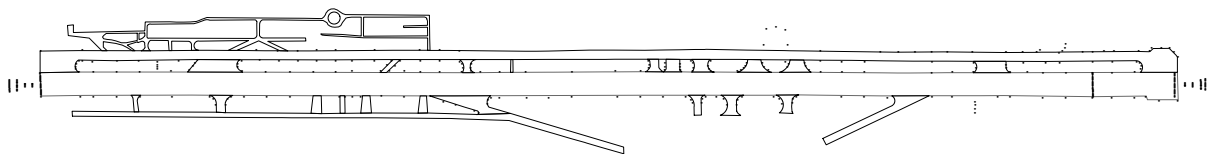


| CLAVE                                  |   |
|--|---|
| PUNTO DE VERIFICACIÓN VOR Y FRECUENCIA | ⊙ |
| HELIPUERTO                             | ⊕ |

SEÑALES RWY 02/20 Y CALLES DE SALIDA



AYUDAS LUMINOSAS RWY 02/20 Y CALLES DE SALIDA



1:20,000



MODIFICACIÓN: COORD. Y ELEV. THR 02/20, D-THR 20, FRANJA CAMBIÓ A 3107x150M